SUPLEMENTO DE ESTILO Y DECORAÇION DE PAGINA/12 AÑO 4. Nº173 SABADO 25 DE MAYO DE 2002



alturas

Pelli defiende el rascacielos después de los atentados

t'amarga 960 (14:6) Esp. tel/fex 6895-2161 padelanonica (8:11-16 cup. 11

pauribles Artocantrico de leadação Carronoção a Recurso Carronoca Carronocantricos



Concurso de diseño en cobre

bre", para incentivar la creatividad y la innovación tecnológica, crear paradigmas estéticos y promocionar los proyectos ganadores y sobresalienque usen el material. El concur so, patrocinado por múltiples instituciones de diseño nacionales y del ex tranjero, por la FADU, el Buenos Ai res Design Center y griferías FV, es-tá abierto a estudios y diseñadores industriales, de arquitectura o interio-res, y a estudiantes de último año de esas carreras. Las presentaciones in-dividuales o grupales son para dise-ño industrial de mobiliario y equipaminustrat de molitario y edupa-miento, productos de diseño interior, objetos funcionales y accesorios, y griferia FV para baños y cocinas. La inscripción es gratuita y puede reali-zarse hasta el 15 de julio. El formu-lario está disponible en la página vante composito com Ver las sedes www.concobre.com y en las sedes de los institutos del cobre argentino (4314-1159), brasileño, mexicano colombiano, venezolano y peruano. La entrega de proyectos vence el 12 de agosto, la de prototipos el 23 de septiembre, para su selección el 30 de ese mes y su exhibición entre el 10 de octubre y el 3 de noviembre en el Museo de Bellas Artes. Los premios serán entregados el 22 de tubre por un jurado integrado por Ri-cardo Blanco, Jorge Glusberg, Car-los Hinrincshen, Eduardo Simonetti, premios ofrecidos se enumeran en la mación, dirigirse a info@conco-bre.com, a nombre del diseñador Al-berto Arias Van Lierde.

Selección para la Bienal en Chile

El delegado para Argentina desig-nado por la tercera Bienal Iberoa-mericana de Arquitectura e Ingeniería, que se realizará en octubre de este año en Santiago de Chile, anunció que terminó la selección de obras que representarán a nuestro pais en el evento. El arquitecto Jorge Hampton visitó en persona, y guiado por sus autores, todas las obras preseleccionadas y eligió diez: monasterio de Santa Mónica, de Faivre, Román y Lavaselli; edifico en calle La Pampa, de Dwek, Grinberg, Sartorio e Iglesias; Jardín Botánico de Córdoba, de Barrado y Bertolino; MALBA, de Alterman, Fourcade y Tapia; Facultad de Derecho de Córdoba, de Roca; Colegio de Escribació que terminó la selección de obras doba, de Roca; Colegio de Escriba-nos, de Testa, Fontana y el estudio Zevi; vivienda suburbana, de Pérez y Xauz; laboratorio para UGSM, de De la Fuente y Pieroni; jardín de ni-ños en Rosario, de Perazzo y otros; edificio residencial en Rosario, de Iglesias, y centro de medicina am-bulante en Rosario, de Caballero,

Pantaroto y otros. Las obras fueron realizadas entre 1998 y 2001. El arquitecto Román Guilérrez será el representante ar-gentino en jurado de la Bienal.



Ser moderno

En el pabellón de exposiciones de la FADU se exhibe un homenaje a la obra de Horacio Baliero.

POR MATIAS GIGLI

espués de muchos años se puede apreciar gran parte de la extensa obra de Horacio "Bucho" Baliero, en la sala de exposiciones de la Facultad de Arquitectura, Poco difundida por los medios gráficos, la obra de Baliero, docente de varias décadas de estudiantes de arquitectura, recibe este homenaje que describe su labor en el campo de la arquitectura v del diseño

La muestra consta de croquis a lápiz y acuarela de gran belleza, planos extraídos de documentaciones de obra, documentos fotográficos en blanco y negro, maquetas y diseños de muebles. Correctamente curada por Néstor Otero, su programa tiene escritos de Victor Bossero, Eduardo Leston y Justo Solsona.

Su arquitectura: en sus proyectos tienen lugar las ideas simples, el sentido de las proporciones, los espacios acotados, los llenos y los vacíos. El exhaustivo análisis de los usos y las relaciones que existen en los edificios describen a un Baliero siempre atento a organizar una arquitectura que responda correctamente a las funciones que le son requeridas. Sin necesidad de requerir de elementos suntuosos, valora y revitaliza materiales como el ladrillo, la madera, el revogue.

El principio: desde fines de la década de los 50 un nutrido y entusiasta grupo de jóvenes arquitectos formó el estudio OAM -Organización de Arquitectura Moderna-constituido originalmente por Francisco Bullrich, Chiquita Cazzaniga, Carmen Córdova y Eduardo Polledo; se ampliaba



con la presencia y colaboración de Din Goldemberg, Ernesto Katzenstein, Jujo Solsona, Manolo Borthagaray, Tomás Maldonado, Petaca Clusellas, Ennio Iommi y Alfredo Hlito entre otros. Ellos construyeron un espacio para la arquitectura y la. plástica moderna en nuestro país. La revista Nueva Visión, que Baliero dirigiera fue un aporte que trascendió nuestro medio.

Sus proyectos: ganador en los años 60 de los concursos nacionales para el Colegio Mayor Argentino, en

la Ciudad Universitaria de Madrid y el Cementerio de Mar del Plata junto con su mujer Cármen Córdova, ambas obras responden a líneas generatrices de curvas armando paisajes de gran riqueza.

Asociado con Cármen Córdova, Ernesto Katzenstein y Casares Ocampo, Baliero proyecta los restaurantes y la administración para el Parque Industrial OKS, en Pilar en la década de los 70, edificio de ladrillo de gran simplicidad y con una notable integración con la naturaleza.

En años más recientes una serie de casas en Uruguay retoman la temática de volúmenes simples y la relación con los exteriores, los que Bucho maneja de manera brillante junto con Katzenstein en Punta del Este y posteriormente con Mariano Clusellas en Colonia. Entre los últimos proyectos cabe

destacar el proyecto del Museo de Ciencias para Niños en Puerto Madero, realizado en sociedad con Fernando Jaime y Daniel Rizzo. Actualmente, acompañado por Lida Neuman, la docencia y las largas charlas con amigos y alumnos describen a un Baliero crítico y lúcido que lo sitúan en el epicentro del pensamiento arquitectónico de nuestro medio. Pabellón, el mismo horario de la FADU.

POR AGUSTI FANCELLI

-¿Se continuarán construyendo rascacielos tras el atentado del 11 de setiembre?

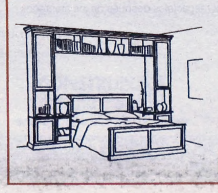
-En los próximos tres o cuatro años el atentado va a tener un efecto muy fuerte en este tipo de edificios. Pero luego, si no hay nuevas desgracias, pasará. En Hong Kong estoy construyendo un rascacielos. El 11 de setiembre íbamos por la planta 20. La obra no se detuvo. Tendra las 88 plantas previstas.

-¿No cree que esta forma

de edificar se replantee? -Los rascacielos siguen teniendo grandes ecos emocionales en el público. Los seres humanos somo verticales, con los ojos colocados er la parte alta del eje. Nuestra condi ción erguida hace que tendamos ha cia lo alto. Los faraones estaban en terrados en el sótano, pero encimse hacían construir unas pirámide que hasta hace relativamente poc fueron las construcciones más alta de Occidente. Los zigurat mesopo támicos, los campanili italianos, la torres de defensa están ahí como us deseo de crecer. La Biblia explica e fracaso de la torre de Babel. Para lo rascacielos, ese fracaso fue más gra ve que los atentados.

-Esa torre cayó por un pecado de soberbia.

-Es cierto. Pero su misma presen cia es síntoma de un anhelo com partido por toda la humanidad d tocar el cielo. El pecado de sober bia es ése, querer llegar al cielo, n construir en altura. Hoy el ciel es mucho más alto que entonce



Madera Noruega & Co.

Bibliotecas - Escritorios Vajilleros - Barras de Bar Muebles de Computación Equipamientos para Empresas Trabajos sobre Planos Profesionales

Camargo 940 (1414) Cap. Tel/Fax 4855-7161 maderanoruega@fibertel.com.ar

Muebles Artesanales de Madera Carpintería a Medida Consúltenos



de los institutos del cobre amentino colombiano, venezolano y peruano de agosto, la de prototipos el 23 de septiembre, para su selección el 30 de ese mes v su exhibición entre e Musen de Relies Artes Les nes nios serán entregados el 22 de oc

Selección para la Bienal

nado por la tercera Bienal Ibero mericana de Arquitectura e Ingenie ría, que se realizará en octubre de ton visitó en persona, y quiado po leccionadas y eligió diez: monaste rio de Santa Mónica, de Faivre, Ro mán y Lavaselli; edifico en calle La Pampa, de Dwek, Grinberg, Sartorio e Iglesias; Jardín Botánico de Córdoba, de Barrado y Bertolin MALBA, de Alterman, Fourcade doba, de Roca; Colegio de Escriba nos, de Testa, Fontana y el estudio Zevi; vivienda suburbana, de Pére y Xauz; laboratorio para UGSM, di ños en Rosario, de Perazzo y otro-Iglesias, y centro de medicina an Pantaroto v otros.

1998 y 2001. El arquitecto Román



Ser moderno

En el pabellón de exposiciones de la FADU se exhibe un homenaie a la obra de Horacio Baliero

POR MATIAS GIGIT

D espués de muchos años se puede apreciar gran parte de la extensa obra de Horacio "Bucho" Baliero, en la sala de exposiciones de la Escultad de Arquitectura Poco ohra de Raliero decente de varias décadas de estudiantes de arquitectura, recibe este homenaie que describe su labor en el campo de la arquitectura y del diseño

La muestra consta de croquis a lápiz y acuarela de gran belleza, planos extraídos de documentaciones de obra, documentos fotográficos en blanco y negro, maquetas y diseños de muebles. Correctamente curada por Néstor Otero, su programa tiene escritos de Víctor Bossero, Eduardo Leston y Justo Solsona.

Su arquitectura: en sus proyectos tienen lugar las ideas simples, el sentido de las proporciones, los espacios acotados, los llenos y los vacios. El exhaustivo análisis de los usos y las relaciones que existen en los edificios describen a un Baliero plástica moderna en nuestro país. siempre atento a organizar una arquitectura que responda correctamente a las funciones que le son requeridas, Sin necesidad de requerir

El princípio: desde fines de la década de los 50 un nutrido y entusiasta grupo de jóvenes arquitectos formó el estudio OAM -Organización de

marlera el revonue

Arquitectura Moderna- constituido originalmente por Francisco Bullrich difundida por los medios gráficos. la Chiquita Cazzaniga. Carmen Córdova v Eduardo Polledo: se ampliaba



Din Goldemberg, Ernesto Katzenstein, Juio Solsona, Manolo Borthagaray. Tomás Maldonado, Petaca Clusellas. Ennio fommi v Alfredo Hlito entre otros. Ellos construveron un espacio para la arquitectura y la La revista Nueva Visión, que Ballero charlas con amigos y alumnos descri dirigiera fue un aporte que trascendió nuestro medio.

Sus proyectos: ganador en los de elementos suntuosos, valora y reaños 60 de los concursos nacionales Pabellón, el mismo horario vitaliza materiales como el ladrillo, la para el Colegio Mayor Argentino, en de la FADU.

la Ciudad I Iniversitaria de Madrid v el Cementerio de Mar del Plata junto con su mujer Cármen Córdova ambas obras responden a líneas gene ratrices de curvas armando naisaies Associado con Cármon Córdovo Er-

nocto Katzonetojo v Cacaros Ocampo. Baliero provecta los restaurantes y la administración para el Parque Industrial OKS, en Pilar en la década de los 70, edificio de ladrillo de gran simplicidad v con una notable integración con la naturaleza.

En años más recientes una serie de casas en Uruguay retoman la temática de volúmenes simples y la elación con los exteriores, los que Bucho maneia de manera brillante iunto con Katzenstein en Punta del Este y posteriormente con Mariano Clusellas en Colonia

Entre los últimos provectos cabe destacar el proyecto del Museo de Ciencias para Niños en Puerto Ma dero, realizado en sociedad con Fernando Jalme y Daniel Rizzo. Actualmente, acompañado por Lida

Neuman, la docencia y las largas ben a un Baliero crítico y lúcido que lo sitúan en el epicentro del pensamiento arquitectónico de nuestro medio.

Madera Noruega & Co.

Bibliotecas - Escritorios Vajilleros - Barras de Bar Muebles de Computación Equipamientos para Empresas Trabajos sobre Planos Profesionales

Camargo 940 (1414) Cap. Tel/Fax 4855-7161 maderanoruega@fibertel.com.ar

les Artesanales de Mai Carpinteria a Medida

CESAR PELLI ARQUITECTO





"Babel fue peor que los atentados"

POR AGUSTI FANCELLI

-¿Se continuarán constru yendo rascacielos tras atentado del 11 de setiembre?

-En los próximos tres o cuatro año el atentado va a tener un efecto muy fuerte en este tipo de edificios. Pero luego, si no hay nuevas desgracias, pasará. En Hong Kong estoy construyendo un rascacielos. El 11 de setiembre sbamos por la planta 20. La obra no se detuvo. Tendra las 88 plantas previstas.

-¿No cree que esta forma de edificar se replantee?

-Los rascacielos siguen teniendo grandes ecos emocionales en el pú- este tipo de construcciones son blico. Los seres humanos somos verticales, con los ojos colocados en la parte alta del eje. Nuestra condide de defensa de San Gimignano ción erguida hace que tendamos hacia lo alto. Los faraones estaban enterrados en el sótano, pero encima se hacían construir unas pirámides que hasta hace relativamente poco fueron las construcciones más altas rascacielos, ese fraçaso fue más grave que los atentados.

-Esa torre cayó por un pecado de soberbia.

-Es cierto. Pero su misma presencia es síntoma de un anhelo compartido por toda la humanidad de tocar el cielo. El pecado de soberbia es ése, querer llegar al cielo, no -Ya, pero lo simbólico parece construir en altura. Hoy el cielo es mucho más alto que entonces. alta. El accidente de la avioneta

El arquitecto tucumano radicado en Estados Unidos sigue sembrando rascacielos por el mundo, pese a los miedos que despiertan después del atentado a las Torres Gemelas. En este reportaie explica su fascinación por las alturas y afirma que no es cosa suya: es una atracción humana.

Hay que acercarse a él con devo- contra la Torre Pirelli de Milán ción, amor y respeto. -Reconocer, sin embargo, que siempre representaciones del poder, tanto si se trata de una torre

-los nobles rivalizaban en altura u poderío- como de un rascacielos de una moderna compañía.

-Bueno, eso depende de lo que hava dentro del edificio alto en cada momento. Si hablamos de una berbia. Los rascacielos siguen nor- -En Bilbao usted se encarga de Occidente. Los zigurat mesopo- catedral gótica, se trata de poder mas básicas que no se pueden rom- del plan rector del puerto, támicos, los campanili italianos, las religioso, lógicamente. Pero los per jamás: la simetría del eje verti- en la zona de Abandoibarra, torres de defensa están ahí como un rascacielos de hoy son lugares de cal, cierta prestancia del edificio, el deseo de crecer. La Biblia explica el trabajo, las fábricas de los traba- hecho de sugerir que se llega a un edificio para la Diputación Foral fraçaso de la rorre de Babel. Para los jadores modernos. Las Torres Ge-punto determinado y ese punto demelas de Nueva York no eran de he quedar convenientemente reninguna compañía en particular. matado. Gaudí era un maestro en El impulso de construir hacia lo eso: las torres de la Sagrada Famialto es independiente de los signi- lia son ejemplares. ficados que luego adquiera lo

> algo que existe desde siempre, co- ¿Qué diferencias ha encontrado? mo existen las montañas. ciable de la construcción

tuvo una repercusión enorme por ese carácter.

-Y de paso ha encarecido los seguros una barbaridad (bromea). están lejos del centro, y hacen bien. La-gente quiere sentirse más segura, es normal.

-;El rascacielos parte de un deseo de singularizarse?

-No. Si se convierte en expresión personal, escultórica, del arquitec-

-Usted ha construido en Estados construido. Construir en altura es Unidos, en Europa, en Asia.

-Muchas, Construir el Canary Wharf en los muelles del Tamesis entrado en decadencia. (1991) fue muy difficil, había que

rácter. Pero en Londres, como en dad. No es aceptable. muchas otras ciudades europeas, eso -¿En qué medida las puede hacerse sólo lejos de los centros históricos, por un problema de escala, contrariamente a lo que ocurre en Estados Unidos. Desde el puente de Westminster el Canary -Allí ensayé un diálogo con el Wharf se ve, pero hay que buscarlo mundo islámico. No me convermuy a lo lejos. Como La Defense tí al islamismo, nada de eso, pede París. Lo mismo se está hacien- ro sí me empapé de arte islámico. do en Barcelona. Las torres que se Para esa cultura las formas geoconstruyen ahora en Diagonal Mar métricas progresivamente com-

-;Por que? -Porque el centro histórico tiene su escala cerrada y un rascacielos cam- te de dos cuadrados entrelazados, biaría el sentido de los edificios que una figura que se encuentra por ni la Bauhaus desarrollaron una telo rodean. En cambio, Milán o Ma- todo el mundo islámico, Andalu- oría de la altura como sí hicieron. drid puede que sí toleraran edifi- cía incluida. El cuadrado es bási- en cambio, con los edificios de deto, se transforma en un acto de so- cios altos en sus respectivos centros, co: cuatro son los ríos de la feli-

> v de la construcción de un merece el Guggenheim?

-Muy buena. Es un edificio que salió hien y los resultados han sido totalmente inesperados. Pero el Gug- cada torre tiene 88 plantas oficia- dura hoy en día. genheim no puede considerarse sólo un accidente afortunado. Se inscribe en el esfuerzo por crear una de la suerte en la cultura china. El rascacielos. El cine, por ejemplo, nueva zona en el antiguo puerto, -¿La singularidad debe siemon

hacerlo con una planta dada y una circunscribirse al entorno?

altura concreta. De hecho, en esa -- Por supuesto. La Pedrera de Gau-- - ¿Los rascacielos plantean zona se habían construido ya torres dí queda perfectamente integrada problemas irresolubles de (hasta 30 plantas), pero en la zona en la cuadrícula del barrio del Encentral se optó por un rascacielos de sanche. La novedad por la nove- Depende de a qué distancia del 52 plantas, no por la cifra sino por dad rompe la continuidad formal centro se construyan. Densifican lo que implica de edificio con ca- esencial que debe tener toda ciu- una parte de la ciudad, no toda. Yo

Torres Petronas de Kuala Lumpur, con sus 452 metros continuidad urbana?

plejas son más importantes que para la cultura occidental. La vanguardias históricas no se han planta de las Torres Petronas parles. En realidad, tiene más, 92 -Sin embargo, otras vanguardias creo, pero el ocho es el número sí se han interesado por los número 88 equivale a doble suer- y el mundo del comic. ahora en Hong Kong también pensado. tendrá 88 plantas.

densificación en las ciudades?

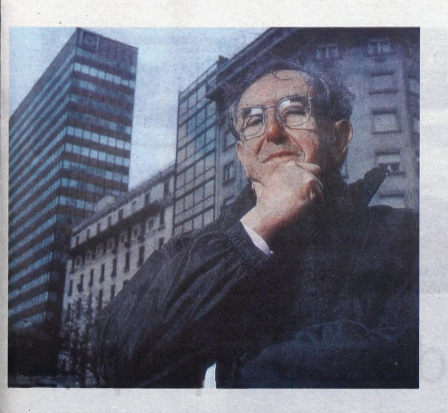
no creo que las ciudades que se dis persan sean mejores que las que se concentran. La cercanía me parece muy importante. Esta entrevis ta podríamos haberla hecho por Internet, pero no sería lo mismo. Estar juntos, verse, forma parte consustancial del ser humano Aparte de que la dispersión crea unos costes sociales mayores por las distancias que obliga a cubrir a los distintos servicios.

-Usted ha declarado que las

interesado por los rascacielos. -Efectivamente. Ni Le Corbusier cidad del paraíso coránico. A par- eso se debe a que procedían de Eutir de la figura simple el artista ropa, Pero en Estados Unidos tamelabora la complejidad, que equi- poco se ha producido ese corpus vale a la incomprensibilidad de teórico. De hecho, los arquitectos Dios. Pues bien, a partir de los de rascacielos de los años treinta cuadrados entrelazados llegué a estaban considerados como autouna planta en estrella de 16 lados. res de segunda fila. Y esa disocia-Ese fue mi modo de dialogar con ción entre vanguardia arquitectóel mundo islámico. Aparte de que nica y arquitectura de altura per-

te. El rascacielos que construyo -Lleva razón en eso, no lo había

m2 P2 25.05.2002





Babel fue peor que los atentados"

El arquitecto tucumano radicado en Estados Unidos sigue sembrando rascacielos por el mundo, pese a los miedos que despiertan después del atentado a las Torres Gemelas. En este reportaje explica su fascinación por las alturas y afirma que no es cosa suya: es una atracción humana.

Hay que acercarse a él con devoción, amor y respeto.

-Reconocer, sin embargo, que este tipo de construcciones son siempre representaciones del poder, tanto si se trata de una torre de defensa de San Gimignano los nobles rivalizaban en altura u poderío – como de un rascacielos de una moderna compañía.

-Bueno, eso depende de lo que haya dentro del edificio alto en cada momento. Si hablamos de una catedral gótica, se trata de poder religioso, lógicamente. Pero los rascacielos de hoy son lugares de trabajo, las fábricas de los trabajadores modernos. Las Torres Gemelas de Nueva York no eran de ninguna compañía en particular. El impulso de construir hacia lo alto es independiente de los significados que luego adquiera lo construido. Construir en altura es algo que existe desde siempre, como existen las montañas.

-Ya, pero lo simbólico parece indisociable de la construcción alta. El accidente de la avioneta contra la Torre Pirelli de Milán tuvo una repercusión enorme por ese carácter.

-Y de paso ha encarecido los seguros una barbaridad (*bromea*). La-gente quiere sentirse más segura, es normal.

-¿El rascacielos parte de un deseo de singularizarse?

un deseo de singuarizarse?

—No. Si se convierte en expresión personal, escultórica, del arquitecto, se transforma en un acto de soberbia. Los rascacielos siguen normas básicas que no se pueden romper jamás: la simetría del eje vertical, cierta prestancia del edificio, el hecho de sugerir que se llega a un punto determinado y ese punto debe quedar convenientemente rematado. Gaudí era un maestro en eso: las torres de la Sagrada Familia son ejemplares.

-Usted ha construido en Estados Unidos, en Europa, en Asia. ¿Qué diferencias ha encontrado? -Muchas. Construir el Canary Wharf en los muelles del Támesis (1991) fue muy difícil, había que hacerlo con una planta dada y una

altura concreta. De hecho, en esa zona se habían construido ya torres (hasta 30 plantas), pero en la zona central se optó por un rascacielos de 52 plantas, no por la cifra sino por lo que implica de edificio con carácter. Pero en Londres, como en muchas otras ciudades europeas, eso puede hacerse sólo lejos de los centros históricos, por un problema de escala, contrariamente a lo que ocurre en Estados Unidos. Desde el puente de Westminster el Canary Wharf se ve, pero hay que buscarlo muy a lo lejos. Como La Defense de París. Lo mismo se está haciendo en Barcelona. Las torres que se construyen ahora en Diagonal Mar están lejos del centro, y hacen bien. -¿Por qué?

-pror que:

-Porque el centro histórico tiene su escala cerrada y un rascacielos cambiaría el sentido de los edificios que lo rodean. En cambio, Milán o Madrid puede que sí toleraran edificios altos en sus respectivos centros.

-En Bilbao usted se encarga del plan rector del puerto, en la zona de Abandoibarra, y de la construcción de un edificio para la Diputación Foral de Vizcaya. ¿Qué opinión le merece el Guggenheim?

—Muy buena. Es un edificio que salió bien y los resultados han sido totalmente inesperados. Pero el Guggenheim no puede considerarse sólo un accidente afortunado. Se inscribe en el esfuerzo por crear una nueva zona en el antiguo puerto, entrado en decadencia.

-¿La singularidad debe siempre circunscribirse al entorno? -Por supuesto. La Pedrera de Gaudí queda perfectamente integrada en la cuadrícula del barrio del Ensanche. La novedad por la novedad rompe la continuidad formal esencial que debe tener toda ciudad. No es aceptable.

-Allí ensayé un diálogo con el mundo islámico. No me convertí al islamismo, nada de eso, pero sí me empapé de arte islámico. Para esa cultura las formas geométricas progresivamente complejas son más importantes que para la cultura occidental. La planta de las Torres Petronas parte de dos cuadrados entrelazados, una figura que se encuentra por todo el mundo islámico, Andalucía incluida. El cuadrado es básico: cuatro son los ríos de la felicidad del paraíso coránico. A partir de la figura simple el artista elabora la complejidad, que equivale a la incomprensibilidad de Dios. Pues bien, a partir de los cuadrados entrelazados llegué a una planta en estrella de 16 lados. Ese fue mi modo de dialogar con el mundo islámico. Aparte de que cada torre tiene 88 plantas oficiales. En realidad, tiene más, 92 creo, pero el ocho es el número de la suerte en la cultura china. El número 88 equivale a doble suerte. El rascacielos que construyo ahora en Hong Kong también tendrá 88 plantas.

-¿Los rascacielos plantean problemas irresolubles de densificación en las ciudades?

—Depende de a qué distancia del centro se construyan. Densifican una parte de la ciudad, no toda. Yo no creo que las ciudades que se dispersan sean mejores que las que se concentran. La cercanía me parece muy importante. Esta entrevista podríamos haberla hecho por Internet, pero no sería lo mismo. Estar juntos, verse, forma parte consustancial del ser humano. Aparte de que la dispersión crea unos costes sociales mayores por las distancias que obliga a cubrir a los distintos servicios.

-Usted ha declarado que las vanguardias históricas no se han interesado por los rascacielos.

—Efectivamente. Ni Le Corbusier ni la Bauhaus desarrollaron una teoría de la altura como sí hicieron, en cambio, con los edificios de desarrollo horizontal. Supongo que eso se debe a que procedían de Europa. Pero en Estados Unidos tampoco se ha producido ese corpus teórico. De hecho, los arquitectos de rascacielos de los años treinta estaban considerados como autores de segunda fila. Y esa disociación entre vanguardia arquitectónica y arquitectura de altura perdura hoy en día.

-Sin embargo, otras vanguardias sí se han interesado por los rascacielos. El cine, por ejemplo, y el mundo del comic. -Lleva razón en eso, no lo había

pensado.

El País, exclusivo para Página 12

CAL Y ARENA

Base de las bibliotecas

Ya está en venta el CD-rom que contiene los catálogos de biblioteca y publicaciones del Centro de Documentación FADU/UBA, del Consejo Profesional de Arquitectura y Urbanismo, de la biblioteca de la Sociedad Central de Arquitectos y del Instituto de Arte Americano e Investigaciones Estéticas Mario Buschiazzo.

Conferencia de Grinberg

El viernes 14 de junio a las 11.30, el arquitecto Jaime Grinberg dará una conferencia sobre la enseñanza y producción arquitectónica en la Facultad de Arquitectura de la Universidad de Palermo, Mario Bravo 1050. Grinberg es el autor de varios barrios de viviendas y locales, del reciclado del Museo del Holocausto y de sedes de Movicom y Ford. Hablará en el ciclo "Los arquitectos y sus obras" que organiza la UP.

Arquitectura en la tele

Canal á anuncia la programación para junio de su espacio Escala Real Latinoamericana, una serie de documentales sobre arquitectura en nuestro continente. Los cuatro programas de los lunes de junio, a las 23.30, estarán dedicados a Argentina. El lunes 3 se emitirá "Mar del Plata", con una recorrida por las obras de Amancio Wi-Iliams y Alejandro Bustillo emblemáticas de esa ciudad. El lunes 10 se verá "Rosario", concentrado en las obras art nouveau y déco de esa ciudad. El 17 se emitirá una entrevista con Miquel Angel Roca y el 24 un programa sobre la arquitectura del norte argentino.









CON NOMBRE PROPIO

Mundos de papel

La artesana y escultora Vicky Sigwald dirige desde hace catorce años uno de los siete molinos de papel artesanal más importantes del mundo.

POR LUJAN CAMBARIERE

Para encontrar a Vicky Sigwald hay que acercarse a su refugio, el Molino del Manzano, una antigua caballeriza a pasos del Hipódromo de San Isidro. Hace años que montó su propio molino de papel, del que salen al mundo infinidad de pedidos especiales de papeles hechos a mano para arquitectos, decoradores y artistas. Y otras obras de envergadura, esculturas, instalaciones, objetos lumínicos, sets de escritorio, libros de autor, lámparas y cajas varias. El Molino también incentiva a escuelas y museos financiando parte de los materiales que se emplean para la conservación del papel, y a todo grande o chico interesado en incursionar en el fascinante mundo del papel.

El papel como soporte

Sigwald llegó al papel artesanal a través de la escultura. Después de estudiar biología y literatura inglesa, se metió de lleno en el tapiz y de allí en la escultura textil. Como era muy ansiosa en eso de buscar un material más liviano y rápido que diera vida a sus ideas, llegó a su gran aliado: el papel hecho a mano. "Fue amor, qué digo, pasión a primera vista. Fue encontrarme con algo que me estaba esperando. Mi medio y mi lenguaje. Yo me expreso a través de él. Transmito mis pensamientos, mis creaciones y mis ideas", cuenta. Era 1985 y se alinearon circunstancias que marcaron su destino. Un negocio muy importante de decoración se convirtió en su cliente. Al poco tiempo, su marido la insta a que se presente en

una convocatoria que hacía la Asociación Internacional de Papeleros para trabajar por un año en un molino en Suiza. Allí fue y un año después tenía la experiencia y contactos internacionales para fundar el primer molino de papel de nuestro país. Hace 14 años que ostenta una de las producciones artesanales locales más importantes –puro algodón para grabado e impresiones, totora–, además de sus exclusividades, como los de cáñamo, bananero y los pintados.

El papel en la decoración

Para ella, el papel como recurso decorativo tiene infinitas posibilidades. Basta verlo en sus manos, mu-

tando en móvil, juego de mesa, cortina o el más original de los empapelados. De ahí se convierte en lámpara o pantalla, vuela y se transforma en el mejor envoltorio, forro de carpeta, libro de firmas, tarjeta de casamiento o caja. En cuanto a papeles se trata, Vicky todo lo puede. Además, con una enorme vocación de maestra, desde hace un tiempo también incursionó en la producción de velas y jabones. Además de los que llevan su factura, vende sets, donde enseña a prepararlos de manera artesanal. En cada una de las explicaciones, moldes y esencias se trasluce su cálido sello personal.

El Molino del Manzano: Fondo de la Legua 375, San Isidro, 4763-8682, sigwald@amet.com.ai

Red Nacional de Servicios Médicos Servicios Médicos

- Médicos de Familia
- 68 Centros Médicos propios en todo el país
- Más de 1.200 prestadores
- · Nuestro Sanatorio Franchín, en Capital Federal
- Moderna Infraestructura
- Red de Consultorios Odontológicos

CONSTRUIR SOUR SOCIAL DE LA CONSTRUIR SOCIAL DE LA CONSTRUCCIÓN SOLI DE LA CON

www.construirsalud.com.ar

0-800-222-0123

Av. Belgrano 1864. **Sanatorio Franchin**: B. Mitre 3545. Y en los demas Centros Médicos del país.

BARBARIDADES

La respuesta del banco

Los jefes del área Arquitectura del Banco Nación respondieron a la critica –publicada el 11 de mayo en este espacio de Metro"— a los cambios en la sucursal de Azcuénaga y Santa Fe. La detallada información que enviaron sobre la obra contiene buenas noticias. La primera es que los portones metálicos de la ochava no fueron perdidos: siguen en su lugar, solo que eternamente abiertos. Segun aclara la nota, para verlos habrá que esperar "un disturbio en la calle".

La puerta giratoria fue desarmada no por gusto sino para evitar "los innumerables accidentes" que causaba y porque "no responde a lo normado con respecto a los accesos principales" de edificios públicos. Los arquitectos destacan que toda la marquetería del acceso principal fue restaurada, y que se agregó un montasillas para discapacitados y personas mayores en lugar de una ramp, "por razones de código y estéticas". Los arquitectos del Nación insisten en que el edificio diseñado por Arturo Prince, inaugurado en 1909, gano así un área de banca electronica y un acceso para personas que no portien hacerto hasta abora.



En eso tienen razón: si el cajero esta en el lobby de acceso, no se puede cerrar el portón de noche y ciertamente no se puede pasar una puerta giratoria –cuyas hojas son, cuentan del Nación, las nuevas varvén del área electronica—con una silla de ruedas. Sin embargo, esa sucursal del Nación ya tenia un cajero automático, en un vano a nivel de la vereda sobre Santa Fe, independiente del banco en si. Por lo que no resulta tan evidente la necesidad de "readaptación" del edificio: lo que ocurre en realidad es que el Nación quiere poner más cajeros, la preservación viaja en el asiento de atrás en el tren de las pnondades, y el nuevo rostro del edificio será de blindex, excepto que haya un disturbio. Lo que, en rigor, no es algo que los arquitectos puedan controlar.